



TRANSPORDIAMET

Matti Kapanen
Leonhard Weiss OÜ
m.kapanen@leonhard-weiss.com
Vesse tn 8,
11415, Tallinn, Harju maakond

Teie 13.02.2024

Meie 29.02.2024 nr 7.1-2/24/2495-2

Elektriprojekti kooskõlastamine riigiteede maaüksuste piires ja tee kaitsevööndis

Kooskõlastamiseks esitatud projektis on lahendatud olemasoleva L170/L171 Lihula-Virtsu 110kV õhuliini rekonstrueerimine olemasolevas trassikoridoris. Lõigul mast 2 – mast 68Y on olemasolev liin L170 üheaabelaline ja see rekonstrueeritakse olemasolevas trassis. Lõigul mast Lihula AJ – mast 2 ja lõigul mast 68Y-Virtsu AJ on olemasolev liin L170/L171 kaheaabelaline ja see rekonstrueeritakse olemasolevas kaheaabelalises konfiguratsioonis. Liini tähiseks jääb L170.

Õhuliinide ristumised riigiteedega, kus rekonstrueeritava õhuliini uute mastide vahel olevad juhtmed asetsevad mastil laiemalt, kui seda olid juhtmed vanadel (demonteeritavatel mastidel), seega **muutub õhuliini juhtmete asetus maantee suhtes plaani vaates:**

- 1) Riigitee nr 16178 Tuudi – Risti km 0,93 (kõrgus 10,4m)
- 2) Riigitee nr 16180 Karuse – Kalli km 0,56 (kõrgus 10,8m)
- 3) Riigitee nr 16185 Hanila-Hõbesalu km 2,71 (kõrgus 9,9m)
- 4) Riigitee nr 16186 Puhtu tee km 0,44 (kõrgus 10,3m)

Õhuliini ristumine riigiteega, maste ei vahetata, juhtmete asukoht ei muutu:

- 1) Riigitee nr nr 60 Pärnu-Lihula km 55,25 (kõrgus 12,8m)

Projekt on koostatud vastavuses Transpordiameti 08.02.2023 kirjaga nr 7.1-2/23/2739-2 ja kirjaga nr 17.07.2023 nr 7.1-2/23/13392-2 väljastatud nõuetele.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 99 lg 3, **kooskõlastame** töö nr 10541K2 „L036 Rõuste haru ja L170 Lihula-Virtsu 110kV õhuliinide põhiprojekt“ Kõide K2 – L170/L171 Lihula-Virtsu 110kV õhuliini rekonstrueerimine“.

Projekti realiseerimisel tuleb arvestada järgneva informatsiooni ja nõuetega:

1. Riigitee nr 60 teelõik km 50,020-56,124 oli pindamistööde objekt 2023 aastal. Tuleb arvestada, et töödele kehtib garantii 3 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast 2023 aastal ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud.

2. Riigitee nr 16186 teelõik km 0,084-1,478 oli pindamistööde objekt 2021 aastal. Tuleb arvestada, et töödele kehtib garantii 3 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast 2024 aastal ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud
3. Riigitee nr 16185 teelõik km 1,130-10,026 on pindamistööde objekt 2024 aastal. Tuleb arvestada, et töödele kehtib garantii 3 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast 2021 aastal ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud
4. Transpordiamet on varasemalt kooskõlastanud:
 - 4.1 AS Connecto Eesti töö nr 653 „Lihula alajaama 330 kV õhuliini sisestus. Tööprojekt“. Pärnu maakond, Lääneranna vald, Lihula linn.
 - 4.2 Terranaut OÜ töö nr 187 (V-03) „Kirikuküla alajaama 110 kV õhuliin. Eelprojekt“ Valuste küla ja Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu maakond
 - 4.3 AS Connecto Eesti töö nr 598 „Lihula alajaama 110 kV sisestusvisangute ümberehitamine“ Pärnu maakond, Lääneranna vald, Valuste küla.
5. Kui tööde käigus kasutatakse abimaste (raame) kuhu õhuliinid ajutiselt enne pingutamist asetuvad, siis tuleb anda joonis (tüüpjoonis) abimastide paiknemisest riigitee suhtes. (esitada koos liiklusvälise tegevuse loa taotluseks vajaminevate dokumentidega). Abimastid peavad paiknema ohutul kaugusel sõiduteest ning ei tohi mingil juhul ulatuda riigitee muldkehasse.
6. Tehnovõrgu omanikul tuleb sõlmida Transpordiametiga leping riigitee maaüksusele kasutusõiguse saamiseks. Kasutusõiguse ala kohta luua ruumikuju Maakatastri piiratud asjaõiguste infosüsteemi (PARI) kaudu aadressil <https://pari.kataster.ee> ning esitada taotluses ruumikuju tunnus PARI ID number koos aktiivse jagamislingiga. Taotlus esitada Transpordiametile aadressil maantee@transpordiamet.ee. Kokkuleppe taotluse vorm asub www.transpordiamet.ee – Teehoid – Tee-ehituse juhendid – Riigimaade kasutus – tehnovõrgud – **Taotlus teemaale tehnovõrgu ja -rajatise ehitamiseks ja talumiseks vajaliku isikliku kasutusõiguse seadmise lepingu sõlmimiseks**. Sõlmitud kokkulepe on aluseks liiklusvälise tegevuse loa väljastamisel.
7. Enne riigitee maaüksusel ehitustööde alustamist tuleb huvitatud isikul:
 - 7.1. koostada liikluskorralduse projekt vastavalt [liiklusseaduse](#) § 7¹ lõike 4 alusel kehtestatud Majandus- ja taristuministri 13.07.2018 määrusele nr 43 *Nõuded ajutisele liikluskorraldusele* ning kooskõlastada see Transpordiametiga e-posti aadressil maantee@transpordiamet.ee.
 - 7.2. saada Transpordiametilt [liiklusseaduse](#) § 7² lg 3 kohane liiklusvälise tegevuse luba. Taotluse vorm on leitav <https://www.transpordiamet.ee/taotlused-blanketid#tood-ja-piirangud-ma>. Vastav taotlus palume saata e-posti aadressil maantee@transpordiamet.ee. Taotlusele lisada kooskõlastuskiri ja ehitusaegse liikluskorralduse projekt.
8. Riigitee ja selle rajatiste kahjustamine on keelatud; ehitustehnikaga manööverdamine riigiteel ja riigitee mulde nõlvadel ei ole lubatud. Materjalide veod korraldada olemasolevate juurdepääsuteede kaudu.
9. Tööpäeva lõppedes ei ole lubatud jätta riigitee maaüksusele ega tee lähialale lahtiseid kaevikuid. Materjalide ladustamine sõiduteele või selle vahetusse lähedusse on keelatud.
10. Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
11. Ehitatav tehnovõrk peab vastama ehitusseadustikust tulenevatele normidele ning ei tohi ehituse ajal ega kasutusele võtu järgselt seada takistusi liiklusele, tee ja teerajatiste teehoiule (korrashoiule) või sademe- ja pinnasevete ärajuhtimisele riigitee transpordimaalt ja kaitsevööndist.

12. Tööde lõpetamisel tuleb Transpordiametile esitada digitaalsed teostusjoonised 3D kujul .pdf ja .dwg (.dgn) formaadis.
13. Kooskõlastatud projekti muutmisel riigitee piirides ja/või kaitsevööndis tuleb projektlahendus Transpordiametiga uuesti kooskõlastada.

Kooskõlastus kehtib 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Gunnar Mägi

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Tiitelleht, Üldplaan, Asendiplaan, Seletuskiri, Profiili joonised, IKÕ ala plaanid

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee